

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Кабель-каналы - электротехнические изделия, представляющие собой замкнутый профиль прямоугольного или скругленного сечения, предназначенный для монтажа по стенам, потолкам или полам (в случае напольного кабель-канала) и заключения в своем объеме силовой и/или слаботочной СКС сетей электропроводки.

### Сертификация

Кабель-каналы Отвечают требованиям стандартов безопасности, сертифицированы в соответствии с нормативными требованиями Технических Регламентов РФ

### Характеристики

Технические условия	ТУ 3464-002-56625002-2002
Материал коробов (прямых секций)	безгалогенная HF не распространяющая горение композиция поликарбоната с антипиреновыми добавками
Материалы аксессуаров (фасонных секций)	поликарбонат, АБС-пластик
Цвет	белый белый цвет, RAL 9016 (по заказу другие цвета)
Ударная прочность при минимальной температуре эксплуатации – 20 °С (по ГОСТ Р МЭК 61084-1)	не менее 6 Дж для серии каналов INSTA не менее 2 Дж для серии каналов MEX
Степень защиты	IP40 (ГОСТ 14254)
Соответствие требованиям пожарной безопасности (теплостойкость, стойкость к зажиганию нагретой проволоки, стойкость к воздействию открытого пламени, стойкость к распространению горения при одиночной и групповой прокладке). Соппротивление к распространению горения кабельных коробов и аксессуаров	Прямые секции систем кабельных коробов в части пожарной безопасности соответствуют требованиям ФЗ от 22.06.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" соответствует <b>ГОСТ Р 53313-2009</b> (подразделы 5.1 – 5.4); соответствует ГОСТ 27483-87: образцы выдержали испытания – открытое пламя отсутствует или горение образца продолжалось не более 30 сек. после устранения источника зажигания (960 °С +15/-15 °С); соответствует ГОСТ 28779-90 (МЭК 707-81): материал соответствует классу (категории) FV 0 (ПВ 0) – время горения после каждого воздействия пламени для каждого образца не более 10 секунд; соответствует ГОСТ Р МЭК 61084-1-2007: образцы коробов выдержали испытание пламенем, образцы аксессуаров выдержали испытание раскаленной проволокой (образцы не возгорались или затухание горения происходило в течение 30 сек. после прекращения воздействия пламени или удаления раскаленной проволоки)
Коррозионная активность продуктов газовой выделения при горении и тлении: - содержание газов галогеновых кислот в пересчете на HCl - показатель pH (кислотное число) - снижение светопрозрачности при горении и тлении	ГОСТ Р МЭК 60754-99 не более 5,0 мг/г не менее 4,3 не более 10%
Электрическая прочность изоляции и электрическое сопротивление изоляции системы кабельных коробов	при нормальных условиях эксплуатации – соответствует ГОСТ Р МЭК 61084-1 (подраздел 12.3). Диэлектрическая прочность: не менее 2000В (при 50 Гц, в течение 15 мин) Сопротивление изоляции: не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин). Пробоя изоляции в процессе испытаний не происходило
Эксплуатация системы кабельных каналов	Эксплуатация системы кабельных каналов должна проводиться в соответствии с Правилами технической эксплуатации

### Состав серии

Название серии	Артикул изделия	Сечение (мм)	Длина, м	Количество в упаковке, м	Полезное сечение, мм <sup>2</sup> при коэффициенте заполнения 0,4
MEX	77001HF	20x10	2	126	129
MEX	77007HF	25x16	2	66	257
MEX	77008HF	40 x16	2	80	386
MEX	77010HF	40x25,40/2x25	2	52	576
MEX	77009HF	40x40	2	30	914
INSTA	76005HF	60x40	2	32	1410
INSTA	76004HF	100x40	2	32	2857
INSTA	76002HF	100x55	2	24	3928
INSTA	76008HF	150x55	2	16	5892

## **Упаковка**

Кабельные упакованы в трехслойный гофрированный картон с маркировкой, предохраняющий кабель-каналы от повреждений и каналы загрязнений.

## **Условия хранения и транспортировки**

В соответствии с ГОСТ 19433 пластиковые кабель-каналы не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Рекомендуется не нагружать сложенные упаковки кабель-каналов дополнительными грузами.

При железнодорожных и автомобильных перевозках кабель-каналы допускаются к транспортировке только в скрытом подвижном составе.

Во избежание повреждения кабель-каналов их следует укладывать на ровную поверхность, без острых выступов. Сбрасывание кабель-каналов с транспортных средств не допускается.

Хранение пластиковых кабель-каналов должно производиться в проветриваемых навесах или помещениях. Упаковки кабель-каналов допускается хранить в штабелях высотой не более 2 м.

При хранении кабель-каналы должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей, влаги и мусора.

*При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:*

1. Заявление в произвольной форме, в котором указывается:
  - название организации и Ф.И.О. ответственного лица
  - фактический адрес покупателя и контактный телефон (e-mail)
  - название и адрес организации, производившей монтаж
  - краткое описание параметров системы, в которой использовалось изделие
  - краткое описание дефекта
  - копию или оригинал этикетки изделия с указанием даты выработки и номера смены
  - фотографию дефектного изделия
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, счет и счет-фактура)
3. Акт о дефекте.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**КОРОБА (КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ) ИЗ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА  
БЕЗГАЛОГЕННОЙ КОМПОЗИЦИИ ПОЛИАМИДА С АНТИПЕРЕНОМ ДЛЯ  
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ РАБОТ И АКСЕССУАРЫ К НИМ**



Производитель: ООО "КРОСС ЛИНК"